

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference T744.NEL-1	FOR FURTHER ACTION		See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/008943	International filing date (<i>day/month/year</i>) 14 July 2003 (14.07.2003)	Priority date (<i>day/month/year</i>) 31 July 2002 (31.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A41G 3/00			
Applicant KANEKA CORPORATION			

1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.

2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.

3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:

a. (*sent to the applicant and to the International Bureau*) a total of _____ sheets, as follows:

sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).

sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.

b. (*sent to the International Bureau only*) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) _____, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).

4. This report contains indications relating to the following items:

<input checked="" type="checkbox"/>	Box No. I Basis of the report
<input type="checkbox"/>	Box No. II Priority
<input checked="" type="checkbox"/>	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
<input type="checkbox"/>	Box No. IV Lack of unity of invention
<input checked="" type="checkbox"/>	Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
<input type="checkbox"/>	Box No. VI Certain documents cited
<input type="checkbox"/>	Box No. VII Certain defects in the international application
<input type="checkbox"/>	Box No. VIII Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 19 January 2004 (19.01.2004)	Date of completion of this report 30 November 2004 (30.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/008943

Box No. I Basis of the report

1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.

This report is based on translations from the original language into the following language _____, which is language of a translation furnished for the purpose of:

- international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
- publication of the international application (under Rule 12.4)
- international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)

2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report):

The international application as originally filed/furnished

the description:

pages _____

pages* _____

pages* _____

received by this Authority on _____, as originally filed/furnished

received by this Authority on _____

the claims:

pages _____

pages* _____

pages* _____

, as originally filed/furnished

received by this Authority on _____, as amended (together with any statement) under Article 19

pages* _____

received by this Authority on _____

pages* _____

received by this Authority on _____

the drawings:

pages _____

pages* _____

pages* _____

, as originally filed/furnished

received by this Authority on _____

received by this Authority on _____

a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.

3. The amendments have resulted in the cancellation of:

the description, pages _____
 the claims, Nos. _____
 the drawings, sheets/figs _____
 the sequence listing (specify): _____
 any table(s) related to sequence listing (specify): _____

4. This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

the description, pages _____
 the claims, Nos. _____
 the drawings, sheets/figs _____
 the sequence listing (specify): _____
 any table(s) related to sequence listing (specify): _____

* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP03/08943

Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability

The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:

the entire international application.

claims Nos. _____ 4 _____

because:

the said international application, or the said claims Nos. _____ relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):

the description, claims or drawings (*indicate particular elements below*) or said claims Nos. _____ are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):

the claims, or said claims Nos. _____ by the description that no meaningful opinion could be formed. _____ are so inadequately supported

no international search report has been established for said claims Nos. _____ 4 _____

the nucleotide and/or amino acid sequence listing does not comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions in that:

the written form

has not been furnished

does not comply with the standard

the computer readable form

has not been furnished

does not comply with the standard

the tables related to the nucleotide and/or amino acid sequence listing, if in computer readable form only, do not comply with the technical requirements provided for in Annex C-bis of the Administrative Instructions.

see Supplemental Box for further details.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP03/08943

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)

Claims _____ 1-3 YES

Claims _____ NO

Inventive step (IS)

Claims _____ YES

Claims _____ NO

Industrial applicability (IA)

Claims _____ 1-3 YES

Claims _____ NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 7-133586, A (Artnature Inc.), 23 May, 1995 (23.05.95)

Document 2: JP, 5-86505, A (Toray Industries, Inc.), 6 April, 1993 (06.04.93)

Document 3: JP, 6-287801, A (Kaneka Corp.), 11 October, 1994 (11.10.94)

The subject matters of claims 1 and 2 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 (column 1, lines 26-30, column 3, lines 25-28, and column 4, lines 17-25) and document 2 (column 6, lines 32-37) respectively cited in the ISR. A person skilled in the art could have easily used the surface protrusions taught by document 2 in the artificial hair of document 1. Furthermore, a person skilled in the art could have, as required, selected the optical diffusion coefficient, reflectance and projection vertex distance.

The subject matter of claim 3 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 and document 3 (column 4, lines 20-26) cited in the ISR. A person skilled in the art could have easily used the material taught by document 3 in the artificial hair of document 1.

Rec'd PCT/PTO 28 JAN 2005

特許協力条約

PCT

REC'D 04 JAN 2005

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

(法第12条、法施行規則第56条)
〔PCT 3.6条及びPCT規則70〕

出願人又は代理人 の書類記号 T744.NEL-1	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO3/08943	国際出願日 (日.月.年) 14. 07. 2003	優先日 (日.月.年) 31. 07. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. A41G 3/00		
出願人 (氏名又は名称) 鐘淵化学工業株式会社		

1. この報告書は、PCT 3.5条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第57条 (PCT 3.6条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a 附属書類は全部で _____ ページである。

指定されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT 規則70.16及び実施細則第 607 号参照)

第I欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するデータを含む。 (実施細則第 802 号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

<input checked="" type="checkbox"/>	第I欄 国際予備審査報告の基礎
<input type="checkbox"/>	第II欄 優先権
<input checked="" type="checkbox"/>	第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
<input type="checkbox"/>	第IV欄 発明の單一性の欠如
<input checked="" type="checkbox"/>	第V欄 PCT 3.5条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
<input type="checkbox"/>	第VI欄 ある種の引用文献
<input type="checkbox"/>	第VII欄 国際出願の不備
<input type="checkbox"/>	第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 19. 01. 2004	国際予備審査報告を作成した日 30. 11. 2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 岩田 洋一 電話番号 03-3581-1101 内線 3384
	3R 3218

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

この報告は、_____語による翻訳文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
- PCT規則12.4にいう国際公開
- PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。（法第6条（PCT14条）の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。）

 出願時の国際出願書類 明細書

第 _____	ページ、	出願時に提出されたもの	
第 _____	ページ*		付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	ページ*		付けて国際予備審査機関が受理したもの

 請求の範囲

第 _____	項、	出願時に提出されたもの	
第 _____	項*、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
第 _____	項*、		付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	項*、		付けて国際予備審査機関が受理したもの

 図面

第 _____	ページ/図、	出願時に提出されたもの	
第 _____	ページ/図*、		付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	ページ/図*、		付けて国際予備審査機関が受理したもの

 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. 補正により、下記の書類が削除された。

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること）	_____	

4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。（PCT規則70.2(c)）

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること）	_____	

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により審査しない。

国際出願全体

請求の範囲 _____ 4

理由:

この国際出願又は請求の範囲 _____ は、国際予備審査をすることを要しない
次の事項を内容としている（具体的に記載すること）。

明細書、請求の範囲若しくは図面（次に示す部分）又は請求の範囲 _____ の
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない（具体的に記載すること）。

全部の請求の範囲又は請求の範囲 _____ が、明細書による十分な
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。

請求の範囲 _____ 4 について、国際調査報告が作成されていない。

ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C（塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため
のガイドライン）に定める基準を、次の点で満たしていない。

書面による配列表が

提出されていない。
 所定の基準を満たしていない。
 提出されていない。
 所定の基準を満たしていない。

コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が

コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関するテーブルが、実施細則の附属書
Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。

提出されていない。
 所定の技術的な要件を満たしていない。

詳細については補充欄を参照すること。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 3	有 無
進歩性 (I S)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 3	有 無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 3	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1 : J P 7-133586 A (株式会社アートネイチャー),
1995. 05. 23
 文献2 : J P 5-86505 A (東レ株式会社), 1993. 04. 06
 文献3 : J P 6-287801 A (鐘淵化學工業株式会社),
1994. 10. 11

請求の範囲1, 2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1（第1欄、第26-30行、第3欄、第25-28行、及び第4欄、第17-25行）と国際調査報告で引用された文献2（第6欄第32-37行）とにより進歩性を有しない。文献2により教示された表面突起を、文献1の人工毛髪に用いることは、当業者にとって容易である。また、光拡散係数、反射率、及び凸部頂点距離を特定することは、当業者が適宜選択できる事項である。

請求の範囲3に係る発明は、文献1、文献2と国際調査報告で引用された文献3（第4欄第20-26行）とにより進歩性を有さない。文献3により教示された材料を、文献1の人工毛髪に用いることは、当業者にとって容易である。